RECORDING INFORMATION REPRODUCTION DEVICE AND RECORDING MEDIUM

Patent number:

JP10108136

Publication date:

1998-04-24

Inventor:

NOMURA SATORU; NAGAI YOSHIHISA; EMI TETSUO;

YOSHIO JUNICHI

Applicant:

PIONEER ELECTRONIC CORP;; PIONEER VIDEO

CORP

Classification:

- international:

H04N5/92; G11B20/12; H04N5/278; H04N5/85;

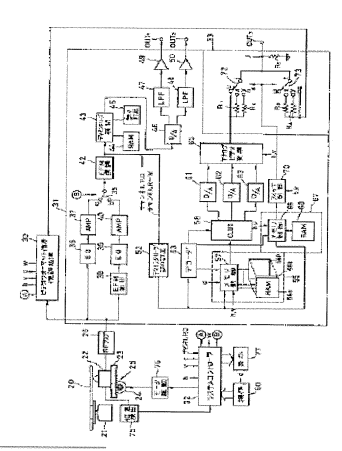
H04N5/91

- european:

Application number: JP19970135513 19970526 Priority number(s): JP19970135513 19970526

Abstract of JP10108136

PROBLEM TO BE SOLVED: To superimpose teletext information such as caption data onto a dynamic image corresponding to a video film source or the like by obtaining recording information from a storage medium in which dynamic image information and caption information are separately stored and demodulating and mixing the dynamic image information and caption information. SOLUTION: Recording information of a composite disk 20 is read by an optical pickup 22 and fed to a video format signal demodulation processing (VFD) 32 and a coding signal demodulation processing (SD) 31 via an RF amplifier 26. Then a video format signal of the VFD 30 outputted selectively by a command from a system controller 32 is fed to a video switch 33. On the other hand, an output signal from a selector switch 35 selected depending on an area reproduced from the composite disk 20 is subjected to various signal processing and fed from an analog video conversion circuit 65 to a video switch 33. Then both the signals are mixed by the video switch 33 and the mixed signal is fed to an output terminal OUT 3 via a common connecting point J.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-108136

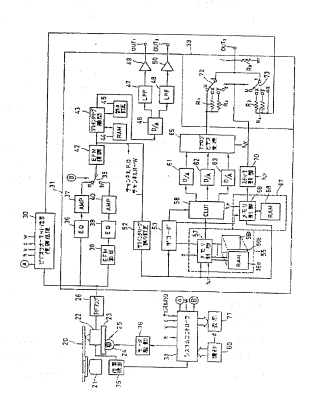
(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

H 0 4 N 5/92 H G 1 1 B 20/12 1 0 3 H 0 4 N 5/278 5/85 Z 5/91 E
G11B 20/12 103 H04N 5/278 5/85 Z 5/91 E
H 0 4 N 5/278 5/85 Z 5/91 E
5/91 E
5/91 E
and the same of th
審査請求 有 請求項の数7 OL (全 14 頁)
(71) 出願人 000005016
パイオニア株式会社
東京都目黒区目黒1丁目4番1号
(71) 出願人 000111889
パイオニアビデオ株式会社
山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地
(72) 発明者 野村 知
山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地 パ
イオニアビデオ株式会社内
(72)発明者 長井 芳久
山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地 パ
イオニアビデオ株式会社内
(74)代理人 弁理士 藤村 元彦
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 記録情報再生装置及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】 映画フィルムソース等に対応した動画像に、字幕等の文字情報を重畳することが出来る記録情報再生 装置及びその記録媒体を提供することを目的とする。 【解決手段】 動画情報と、字幕情報とが個別に記録された記録媒体から動画情報及び字幕情報を混合した画像情報を生成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 動画情報と、字幕情報とが個別に記録された記録媒体から記録情報の再生を行う記録情報再生装置であって、

前記記録媒体から記録情報の読み取りを行って読取信号を得る詩取手段と、

前記読取信号から前記動画情報及び前記字幕情報各々を 復調する復調手段と、

前記動画情報及び前記字幕情報を混合した画像情報を生成する混合手段と、を有することを特徴とする記録情報再生装置。

【請求項2】 前記混合手段は、指定された混合比に応じた混合比にで前記動画情報及び前記字幕情報を混合することを特徴とする請求項1記載の記録情報再生装置。

【請求項3】 主画像情報と、副画像情報と、前記主画像情報及び前記副画像情報を混合する際の混合比を指定する混合比情報とが記録されている記録媒体。

【請求項4】 動画情報と、字幕情報と、前記動画情報 及び前記字幕情報を混合する際の混合比を指定する混合 比情報とが記録されている記録媒体。

【請求項5】 動画情報と、字幕情報と、前記動画情報 及び前記字幕情報を混合する際の混合比を指定する混合 比情報とが記録されている記録媒体から記録情報の再生 を行う記録情報再生装置であって、

前記記録媒体から記録情報の読み取りを行って読取信号 を得る読取手段と、

前記読取信号から前記動画情報、前記字幕情報、及び前 記混合比情報各々を復調する復調手段と、

前記混合比情報によって指定された混合比にて前記動画 情報及び前記字幕情報を混合した画像情報を生成する混 合手段と、を有することを特徴とする記録情報再生装 置。

【請求項6】 前記記録媒体には、前記動画情報により 形成される2次元画面上において前記字幕情報を表示す べき領域を指定する表示領域指定情報が記録されている ことを特徴とする請求項4記載の記録媒体。

【請求項7】 動画情報と、字幕情報と、前記動画情報 及び前記字幕情報を混合する際の混合比を指定する混合 比情報と、前記動画情報により形成される2次元画面上 において前記字幕情報を表示すべき領域を指定する表示 領域指定情報とが記録されている記録媒体から記録情報 の再生を行う記録情報再生装置であって、

前記記録媒体から記録情報の読み取りを行って読取信号 を得る読取手段と、

前記読取信号から前記動画情報、前記字幕情報、前記混合比情報、及び前記表示領域指定情報各々を復調する復調手段と、

前記混合比情報にて指定された混合比によって、前記動 画情報によって形成される2次元画面上の前記表示領域 指定情報により指定された表示領域中に前記字幕情報を 混合する混合手段と、を有することを特徴とする記録情報再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビデオディスク、ディジタルオーディオディスク等の記録媒体に記録されている情報を再生する記録情報再生装置及びその記録媒体に関する。

[0002]

10 【従来の技術】映画フィルムソースの内容をビテオディスク等の記録媒体に記録し再生するに際して翻訳字幕スーパー等の文字は、画面上に最初からスーパーインポーズされるのが通常である。かかる従来の方法によって得られる文字は、ユーザの意思に関係なく常に表示されるので、場合によっては邪魔なものとなる。

【0003】ここで、ディジタルオーディオディスクに 画像情報をサブコードとして記録し再生する方式が提案 されている。サブコードは、8ビットで形成され、この サブコードを形成するビット群は、P、Q、R、S、

20 T、U、V、Wの8チャンネルに分割されている。画像情報をサブコードとして記録し再生する方式においては、図16に示す如く画像情報に対応するデータは、サブコードを形成する8ビットのうちのチャンネルR~Wの6ビットで1シンボルが形成され、98シンボルが1ブロックとして扱われる。この98シンボルのうちの2シンボルは同期信号として使用され、残りの96シンボルを4等分して得られる24シンボルがデータの最小単位[パック(Pack)]として扱われ、1つの画像処理命令を構成している。

30 【0004】この24シンボルのうちの最初のシンボル(以下、シンボル0と称す)は、モードを示す。このモードを示すシンボル0に続くシンボル1は、命令の種類を示すインストラクション(INSTRUCTION)である。インストラクションに続くシンボル3及びシンボル4は、誤り訂正符号であるパリティQである。パリティQに続くシンボル4からシンボル19までの各シンボルは、データフィールドを形成し、色情報等を含む。データフィールドに続くシンボル20からシンボル23までの各シンボルはパック内の情報を保護するための誤り訂正符号40であるパリティPである。

【0005】モードにはゼロモード、ライングラフィックスモード、TVグラフィックスモード及びユーザモードの4種類のモードが存在する。ゼロモードは、例えば表示画面に何ら操作を行なわない、すなわち画像をそのままにしておきたいときのためのモードであり、パック内のデータは全て0である。ライングラフィックスモードは、例えばプレーヤの前面に液晶ディスプレイ等を設けて曲の説明分等を表示するためのモードであり、図17に示す如く横288[ピクセル(PIXEL)]×縦24[ピクセル]の横長の画面が構成される。尚、ピクセル

i0

とは、表示可能な最小画素をいい、横(COLUMN)方向において6ピクセルに分割されかつ縦(ROW)方向において12ピクセルに分割されているフォント(FONT)と称される画面構成単位毎に画像処理がなされるのが通常である。

【 ○ ○ ○ 6 】 このライングラフィックスモードにおいて表示可能なフォント数は、横方向においては48、縦方向においては2であり、これをスクリーンエリヤと称している。そして、スクロール機能のためにスクリーンエリヤの外側に上下、左右それぞれに1フォントずつ加えて得られる横50 [フォント] ×縦4 [フォント] の画面上の各ピクセルに対応する番地を有するメモリによって画像処理を行なうようにサブコードが形成される。

尚、スクリーンエリヤの外側のエリヤはボーダー (BORD ER) と称される。

【0007】 TVグラフィックスモードは、テレビ画面上に画像を表示するためのモードであり、図18に示す如く横288 [ピクセル] ×縦192 [ピクセル] の画面が構成される。このTVグラフィックスモードにおいて表示可能なフォント数は、横方向においては48、縦方向においては16である。また、このTVグラフィックスモードにおいても、スクリーンエリヤの外側に上下、左右それぞれに1フォントずつ加えて得られる横50 [フォント] ×縦18 [フォント] の画面上の各ピクセルに対応する番地を有するメモリによって画像処理を行なうようにサブコードが形成される。

【〇〇〇8】画像処理命令としては例えば、画面全体をある色でぬりつぶす命令、画面上の1フォントに2種類の色を使用して絵を描く命令、画面全体を縦方向又は横方向に移動させる命令等がある。尚、サブコードを形成する8ビットのうちのチャンネルQのビットは、CDのプログラムエリヤの始端から記録されている各情報データの所定箇所までのトラック長に応じた時間情報を含み、記録位置を示す位置データとして使用できるアドレスタイムデータを形成している。また、チャンネルPのビットは、曲間情報を含むデータを形成している。

【0009】以上の如く画像情報をサブコードとして記録再生する方式においては1フォントの画面表示に要する時間は、3.3/1000秒程度であり、48×16文字を表示するには約2.5秒要する。これは、約2.5秒間ピックアップがトレースするトラックに48×16文字分のデータが記録できることを意味し、数種類の言語による字幕スーパーを記録するのに十分な記録容量であることが分る。

【0010】しかしながら、このサブコードによる従来の記録再生方式においては得られる文字等の画像を画面全域を使用して表示するので、得られる文字等の画像を映画フィルムソース等から得られる情報を内容とするビデオフォーマット信号による画像に字幕スーパーとして重畳して同時に見ることはできなかった。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記した点に鑑みてなされたものであって、映画フィルムソース等に対応した動画像に、字幕等の文字情報を重畳することが出来る記録情報再生装置及びその記録媒体を提供することを目的とする。

4

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明による記録情報再生装置は、動画情報と、字幕情報とが個別に記録された 記録媒体から記録情報の再生を行う記録情報再生装置であって、前記記録媒体から記録情報の読み取りを行って読取信号を得る読取手段と、前記読取信号から前記動画情報及び前記字幕情報各々を復調する復調手段と、前記動画情報及び前記字幕情報を混合した画像情報を生成する混合手段とからなる。

【0013】又、本発明による記録媒体は、動画情報と、字幕情報と、前記動画情報及び前記字幕情報を混合する際の混合比を指定する混合比情報とが記録されている。

20 [0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例につき図1~図11を参照して詳細に説明する。先ず、図1に示す如く従来の方法におけるゼロモード、ライングラフィックスモード及びユーザモードの4種類のモードの他にエクステンディド・ライングラフィックスモード及びエクステンディド・TVグラフィックスモードを指定するためにシンボル0として挿入するコードを設定する。

【0015】エクステンディド・ライングラフィックス モードにおける画面構成は、ライングラフィックスモードと同一であり、図2に示す如き構成のセット・ウィンドウ (SET WINDOW) と称する命令が存在する。このライン・グラフィック・モードにおけるセット・ウィンドウ命令は、シンボル4のチャンネルエ〜Wの4ビットによって指定された画面上の位置に "ウィンドウ"と称する四角形の領域を設定する命令である。ライングラフィックモードにおいてはスクリーン・エリヤが縦 (ロウ)方向に2フォント分しかないため、スクリーン・エリヤ全域がウィンドウとして設定され、図3に斜線で示す如く ウィンドウのCRTディスプレイ画面上の垂直方向における位置のみが指定される。また、シンボル4を形成するチャンネルR及びSの2ビットによって混合比が指定されるが、この混合比については後述する。

【0016】エクステンディド・TVグラフィックスモードにおける画面構成は、TVグラフィックスモードと同一であり、図4に示す如き構成のセット・ウィンドウと称する命令、TVグラフィックスモードにおけるブリセット・メモリ(PRESET MEMORY)と称する命令を変形した図5に示す如き構成の命令及びブリセット・ボーダー(PRESET PRESECT)

50 一(PRESET BORDER))と称する命令を変形した図6に示

す如き構成の命令が存在する。

【〇〇17】エクステンディド・TVグラフィックスモ 一ドにおけるセット・ウィンドウ命令は、シンボル6及 びシンボルフによって指定された画面上の位置とシンボ ル8及びシンボル9によって指定された位置によって画 定される"ウィンドウ"と称する四角形の領域を設定す る命令である。ウィンドウの左上の角に対応する点(S x、Sv)の垂直方向における位置はシンボル6のチャン ネルS~Wの5ビットによってロウ(ROW)で表わさ れ、点(S_x 、 S_y)の水平方向における位置はシンボル 7のR~Wの6ビットによってコラム (COLUMN) で表わ される。また、ウィンドウの右下の角に対応する点(e x、ex)の垂直方向における位置はシンボル8のS~W の5ビットによってロウ(ROW)で表わされ、点 (ex、ex)の水平方向における位置はシンボル9のR ~Wの6ビットによってコラム(COLUMN)で表わされ る。このセット・ウィンドウ命令によって図りに斜線で

【0018】また、設定されたウィンドウ内の表示はサブコードに基づいて得られるビデオフォーマット信号と例えばFM変調されたのちこのサブコードを含むディジタル信号と共に多重記録されているビデオフォーマット信号とを混合して得られる信号によって行なうこととされ、シンボル4のチャンネルR、Sの2ビットによって混合比が例えば0%、30%、70%、100%のうちの1つに指定される。

示す如きウィンドウがディスプレイ画面上に設定され

【0019】エクステンディド・TVグラフィックスモードにおけるプリセット・メモリ命令は、TVグラフィックスモードにおける命令と同様にシンボル4を形成するチャンネルT~Wの4ビットによって指定されるカラー番号"0"からカラー番号"15"までの16色のうちの1色にメモリ上の全てのフォントの色を指定し、かつウィンドウ内の混合比をシンボル4を形成するチャンネルR及びSの2ビットによって示されている値に設定する命令である。

【0020】また、エクステンディド・TVグラフィックスモードにおけるプリセット・ボーダー命令は、TVグラフィックスモードにおける命令と同様にメモリ上のボーダー部の全てのフォントの色をシンボル4を形成するチャンネルT~Wの4ビットによって指定されるカラー番号"0"からカラー番号"15"までの16色のうちの1色に指定し、かつウィンドウ内の混合比をシンボル4を形成するチャンネルR及びSの2ビットによって示されている値に設定する命令である。

【0021】尚、カラー番号"0"からカラー番号"15" までの16色は、TVグラフィックスモードにおけるロード・カラールックアップテーブル・カラー0~カラー15(LOAD CLUT COLOURO ~COLOUR15)命令によって設定される。ロード・カラールックアップテーブル・

カラー0~カラー15は、図8に示す如き構成を有し、プリセットのカラー番号或いはフォアグラウンドンバックグラウンド・カラー番号の色を示すカラー・ルックアップテーブルの内容を設定する命令である。全部で16色を指定する必要があるが、色はRGB各4ビットのため、1色の設定に2シンボル必要であり、1パックでは8色しか設定できない。このため、この命令は、前半8色と後半8色をそれぞれ指定する2つの命令に分割されている。

10 【0022】前半8色すなわちカラーO〜カラー7までのインストラクション・コードは、"30"で後半のカラー8〜カラー15までのインストラクション・コードは"31"となっている。各カラー番号に対する色の調合は、赤は、カラー番号に割り当てられている偶数シンボルのチャンネルR〜Uの4ビットで表わされ、緑は偶数シンボルのチャンネルR〜Uに続くチャンネルV、Wの2ビット及び次の奇数シンボルのチャンネルR、Sの2ビットの計4ビットで表わされ、青は、それに続くチャンネルT〜Wの4ビットで表わされる。従って、各色のグレースケールは2⁴(=16)通り存在し、RGB3色であるので、16³(=4096)色の調合が可能である。尚、グレースケール"0000"は最も暗い状態、"1111"は最も明るい状態に対応している。

【0023】また、TVグラフィックスモードにおける ライト・フォント・フォアグラウンド/バックグラウン ド (WRITE FONT FOREGROUND/BACKGROUND) 命令は、図9 に示す如き構成を有し、シンボル6で定められたロウ・ アドレスとシンボルフで定められたコラム・アドレスの 位置にシンボル8からシンボル19のフォント・データ 30 を書き込む命令である。フォント・データが"O"のピ クセルに対しては"カラーO(COLOR O)"で定められ たカラー番号の色がバックグラウンド・カラーとして指 定される。フォント・データが"1"のピグセルに対し ては"カラー1 (COLOR 1)"で定められたカラー番号 の色がフォアグラウンド・カラーとして指定される。ま た、このときシンボル4及びシンボル5のチャンネルR 及びSの4ビットによってサブピクチャ・チャンネルを 指定することができる。最大16の画像チャンネルを指 定することができる。この画像チャンネルの指定によ

40 り、16種類の画像を記録しておいて、ディスクを使用する側で再生時に希望する画像チャンネルを選択して再生することができる。

【0024】上述の如く画像情報を含むサブコードが挿入されたコード化情報信号としてのディジタルオーディオ信号が記録された複合ディスクを図10に示す。同図において、複合ディスク20は、画像情報を含むサブコードが挿入されたディジタルオーディオ信号が記録された内周側の第1の領域(以下、CD領域と称する)20 aと、FM変調されたビデオフォーマット信号と画像情50 報を含むサブコードが挿入されたディジタルオーディオ

信号とが重置されて記録された第2の領域(以下、ビデオ領域と称する)20bとを有している。ビデオフォーマット信号にはPCM信号に比して高い周波数成分が含まれており、ビデオ領域20bへの信号の記録時にはCD領域20aへの記録時に比してディスクの回転速度を高くする必要があり、その結果当然のことながら、再生時にもCD領域20aに比してビデオ領域20bでのディスクの回転速度を高くした状態で再生しなければならない。その回転速度は、CD領域20aにおいては数百rpm であるのに対し、ビデオ領域20bでは領域の最内周で2千数百rpm 、最外周で千数百rpm と、非常に高い回転速度となる。

【0025】CD領域20a及びビデオ領域20bの各 先頭部分にはそれぞれリードインエリアが設けられてお り、これらリードインエリアには、各領域の記録内容に 関連する索引コード、例えば各領域を構成する各小部分 の開始や終了時間等を示す索引コードの繰返しによって 各領域に対応して構成される第1及び第2の索引コード 群が記録され、またオーディオリードインエリアの索引 コードには、そのディスクが複合ディスクであるか否か を示す種別情報も含まれている。

【0026】以上の如き複合ディスクから記録情報の再生を行うディスクプレーヤを図11に示す。図11において、ディスク20はスピンドルモータ21よって回転駆動され、その記録情報は光学式ピックアップ22により読み取られる。このピックアップ22には、レーザダイオード、対物レンズ、フォトディテクタ等を含む光学系、更にはディスク20の情報記録面に対して対物レンズをその光軸方向に駆動するフォーカスアクチュエータ、ピックアップ22から発せられるビームスポット

(情報検出点)を記録トラックに対してディスク半径方向に偏倚せしめるトラッキンクアクチュエータ等が内蔵されている。ピックアップ22はディスク半径方向において移動自在なスライダー23に搭載され、このスライダー23はスライダーモータ24を駆動源とし例えばラック及びピニオンの組合わせからなる伝達機構25によって直線駆動される。ピックアップ22から出力される読取RF(高周波)信号はRFアンプ26を経てビデオフォーマット信号復調処理回路30及びコード化情報信号復調処理回路31に供給される。

【0027】ビデオフォーマット信号復調処理回路30は、例えばRF信号を復調処理してビデオフォーマット信号に変換する復調回路と、復調ビデオフォーマット信号をディジタル化したのち記憶するメモリとを有し、復調回路から出力されたビデオフォーマット信号及びメモリから読み出されたビデオフォーマット信号のうちの一方をシステムコントローラ32からの切換指令によって選択的に出力する構成となっている。このビデオフォーマット信号復調処理回路30から出力されたビデオフォーマット信号は、ビデオスイッチ33に供給される。ま

た、このビデオフォーマット信号復調処理回路30には 復調ビデオフォーマット信号から水平同期信号 h、垂直 同期信号 v 及び制御データ c を分離抽出する分離回路が 設けられており、分離されたこれら水平及び垂直同期信 号 h、 v 並びに制御データ c はシステムコントローラ3 2 等の各部に供給される。

【0028】一方、コード化情報信号復調処理回路31 には、複合ディスクの再生時において再生する領域(C D領域とビデオ領域)に応じて切り替わる選択スイッチ 10 35が設けられており、このスイッチ35はCD領域の 再生時にはa側に、ビデオ領域の再生時にはb側にあ り、その切換えはシステムコントローラ32から発せら れる切替指令に応じて行なわれる。複合ディスクの場 合、CD領域とビデオ領域とでディスクの回転速度が極 端に異なり、またPCMオーディオ信号は例えばEFM (Eight to Fourteen Modulation) 信号であり、ビデオ 領域においては、記録時にディジタル信号をそのままF M変調処理されたビデオ信号に重畳したのでは、EFM 信号がFMビデオ信号の低域成分に悪影響を及ぼすこと 20 になるので、変調度は同等であるがEFM信号がビデオ キャリアに対して数十dB程度信号レベルが抑えられた状 態で記録されている。従って、同じEFM信号でもCD 領域再生時とビデオ領域再生時とで周波数特性及び振幅 が異なることになるので、CD領域とビデオ領域とで再 生EFM信号の信号処理系を切り替えることによって、 復調系の共用化を図っているのである。

【0029】すなわち、CD領域の再生時には、再生R F信号はEFM信号であり、このEFM信号は所定のイ コライジング特性を有するイコライザ回路36で周波数 特性が補償され、更にアンプ37で所定のゲインで増幅 される。一方、ビデオ領域の再生の場合には、再生RF 信号中にFMビデオ信号と共に含まれたEFM信号のみ が、LPF等からなるEFM抽出回路38で抽出され、 イコライザ回路36とは異なるイコライジグ特性を有す るイコライザ回路39で周波数特性が補償され、更にア ンプ37よりも大なるゲインを有するアンプ40で増幅 されることによって、CD領域再生時と同等の周波数特 性及び振幅のEFM信号として出力されるのである。

【0030】なお、コンパクト・ディスクの再生時には、選択スイッチ35は常時a側を選択した状態にある。選択スイッチ35で選択された再生EFM信号はEFM復調回路42に供給される。EFM復調回路42は、再生EFM信号を復調処理してPCMデータすなわち例えば時分割多重された左右両チャンネルのオーディオ情報を含むディジタルデータ及びサブコードを得る構成となっている。このEFM復調回路42から出力されたオーディオ情報を含むディジタルデータは、ディインタリーブ・補間回路43は、RAM44と協働して記録時になる。

50 されたインタリーブにより順番が並び換えられたディジ

40

タルデータを元に戻すと共に誤り訂正回路45に送出し、誤り訂正回路45から訂正不能信号が出力されたとき誤り訂正回路45の出力データ中の誤りデータを平均値補間法等によって補間するように構成されている。誤り訂正回路45は、CIRC(Cross Interleave Reed Solomon Code)によって誤り訂正を行なってディジタルデータをディインタリーブ・誤り補正回路43に供給すると共に訂正不能の場合には訂正不能信号を同時にディインタリーブ・誤り補正回路43に供給するように構成

【0031】ディインタリーブ・補間回路43の出力データは、D/A(ディジタル・アナログ)変換回路46に供給される。D/A変換回路46は、時分割多重された左及び右チャンネルのオーディオ情報を含むディジタルデータを互いに分離させるデマルチプレクサを有しており、左右両チャンネルのオーディオ信号が再生される。左右両チャンネルの再生オーディオ信号は、LPF(ローパスフィルタ)47及び48によって不要成分が除去されたのちアンプ49及び50を介してオーディオ出力端子OUT」、OUT。に供給される。

されている。

【0032】一方、EFM復調回路42から出力された サブコードのうちチャンネルP及びQの2ビットは、シ ステムコントローラ32に供給され、チャンネルR~W の6ビットは、ディインタリーブ・誤り訂正回路52に 供給される。ディインタリーブ・誤り訂正回路52にお いて、チャンネルR~Wの6ビットのディインタリーブ 並びにパリティQ及びPによる誤り訂正がなされる。デ ィインタリーブ・誤り訂正回路52の出力データは、モ ード/インストラクション・デコーダ53に供給され る。モード/インストラクション・デコーダ53は、各 パックのシンボルOのチャンネルR~Tの3ビットによ って表わされるモード及びチャンネルU~Wの3ビット によって表わされるアイテムによって指定されたモード 及び各パックのシンボル1のチャンネルR~Wの6ビッ トによって表わされるインストラクションをデコード し、モード及びインストラクションを示す信号を各部に 供給する構成となっている。

【0033】また、ディインタリーブ・誤り訂正回路52の出カデータは、画像メモリ装置55に供給される。画像メモリ装置55に供給される。画像メモリ装置55は、横50フォント×縦18フォントの画面上の全ピクセルにそれぞれ対応する番地を有しかつ各番地には4ビットのデータが格納し得る16個のRAM56a~56pと、モード/インストラクション・デコーダ53の出力の示すモード及び命令の種類によってディインタリーブ・誤り訂正回路52の出力データ中の各画像チャンネルの各ピクセルのカラー番号を示すデータを検知してRAM56a~56pの対応する番地に書き込み、水平及び垂直同期信号h、vによってRAM56a~56pのうちの操作部60のキー操作に応じたデータはによって指定された画像チャンネルに対応す

る1つの記憶内容を所定の順序で順次読み出すメモリ制 御回路57とからなっている。

10

【0034】この画像メモリ装置55から出力されたデータは、カラー・ルック・アップ・テーブル(以下、CLUTと称す)58に供給される。CLUT58は、モード/インストラクション・デコーダ53の出力の示すモード及び命令の種類によってディインタリーブ・誤り訂正回路52の出力データのうちのロード・CLUT・カラー0~カラー7命令及びロード・CLUT・カラー0~カラー7命令を検知して各カラー番号に対応する色データを保持し、保持した色データの中から画像メモリ装置55から読み出されるデータによって示されるカラー番号の色データを選択して出力する構成となっている。

【0035】このCLUT58の出力データは、R、 G、Bの各色信号のレベルをそれぞれ4ビットで表わす 3つのデータからなっている。CLUT58から出力さ れたR、G、Bの各色信号のレベルをそれぞれ表わす3 つのデータは、D/A変換回路61、62、63に供給 20 されてアナログ信号に変換される。これらD/A変換回 路61~63の出力は、アナログビデオ変換回路65に 供給される。アナログビデオ変換回路65は、例えばD /A変換回路61~63の出力によって輝度信号及び2 つの色差信号を得、2つの色差信号によって互いに90 。 の位相差を有する2つのカラーサブキャリヤを平行変 調して得た信号を加え合せて搬送色信号とし、この搬送 色信号を輝度信号に加算合成すると共に同期信号を付加 してNTSC方式のビデオフォーマット信号を形成する 構成となっている。このアナログビデオ変換回路65に 30 よってD/A変換回路61~63の出力がビデオフォー マット信号に変換されて送出される。

【0036】また、ディインタリーブ・誤り訂正回路5 2の出力データは、ウィンドウ属性メモリ装置67にも 供給される。ウィンドウ属性メモリ装置6フは、横50 フォント×縦18フォントの画面上の全フォントにそれ ぞれ対応する番地を有しかつ各番地には2ビットのデー タが格納し得るRAM68と、モード/インストラクシ ョン・デコーダ53の出力の示すモード及び命令の種類 によってディインタリーブ・誤り訂正回路52から出力 されるデータのうちのウィンドウの位置を示すデータ及 び混合比を示すデータを検知してRAM68のウィンド ウ内のフォントに対応する番地には検知された混合比を 示すデータを書き込み、ウィンドウ外のフォントに対応 する番地にはサブコードによって得られるビデオフォー マット信号の混合比0%に対応するデータを書き込み、 かつ水平及び垂直同期信号h、vによってRAM68の 記憶内容を所定の順序で順次読み出すメモリ制御回路6 9とからなっている。このウィンドウ属性メモリ装置6 7の出力データは、スイッチ制御回路70に供給され

50 る。スイッチ制御回路70は、ウィンドウ属性メモリ装

置67の出力データによって示される各フォントの混合 比に応じた制御信号をビデオスイッチ33に供給するように構成されている。ビデオスイッチ33には、スイッチ制御回路70の出力の他、サブコードから得られかつアナログビデオ変換回路65から出力されたビデオフォーマット信号及びビデオフォーマット信号後調処理回路30から出力されたビデオフォーマット信号が供給される。

【0037】ビデオスイッチ33において、サブコード から得られたビデオフォーマット信号は切換スイッチフ 2の固定接点 u に直接供給されると同時に抵抗 R1、R2 を介して固定接点×、yに供給される。切換スイッチフ 2の固定接点 z は、開放端となっている。切換スイッチ 72は、スイッチ制御回路70から出力された制御信号 によって可動接点tを固定接点u、x、y、zのうちの 1つに接触させて固定接点u、x、y、zのうちの1つ に供給された信号を選択的に出力する構成となってい る。また、ビデオフォーマット信号復調処理回路30か らのビデオフォーマット信号は切換スイッチ73の固定 接点 z に直接供給されると同時に抵抗 R_3 、 R_4 を介して 固定接点×、yに供給される。切換スイッチ73の固定 接点uは、開放端となっている。切換スイッチ73は、 切換スイッチ72と同様に制御信号によって可動接点 t を固定接点u、x、y、zのうちの1つに接触させる構 成となっている。これら切換スイッチフ2及びフ3の可 動接点tは互いに接続されている。これら可動接点tの 共通接続点しと接地間には抵抗尺分が接続されている。 この共通接続点とにはサブコードから得られたビデオフ オーマット信号とビデオフォーマット信号復調処理回路 30からのビデオフォーマット信号とを混合した信号が 導出される。切換スイッチ72、73の可動接点 t が固 定接点uと接触するとサブコードによって得られたビデ オフォーマット信号の混合比は100%となり、可動接 点tが固定接点zと接触すると該混合比は0%となる。 また、可動接点 t が固定接点 x に接触すると該混合比が 70%となり、可動接点 t が固定接点 y に接触すると該 混合比が30%となるように抵抗尺1~尺1の値が設定さ れている。共通接続点」に導出された信号はビデオ出力 端子OUT。に供給される。

【0038】ピックアップ22のディスク半径方向における移動路近傍には、ビックアップ22から発せられるビームスポットが複合ディスクにおけるCD領域とビデオ領域との境界近傍に対応する位置に到来したことを検出して検出信号を発生する位置検出器75が設けられている。この検出信号の発生によってビックアップ22がビデオ領域に到達したことを検知できるのである。位置検出器75としては、光学センサ等周知の構成のものを用い得る。位置検出器75としては、光学センカ等周知の構成のものを用い得る。位置検出器75から出力される検出信号はシステムコントローラ32に供給される。

【0039】システムコントローラ32は、プロセッ

サ、ROM(リード・オンリ・メモリ)、RAM等から なるマイクロコンピュータにより構成されている。この システムコントローラ32には、水平同期信号h、垂直 同期信号∨及び制御データc、EFM復調回路42から 出力されるサブコード中のチャンネルP、Qの各ビッ ト、操作部60から再生するディスクがコンパクト・デ ィスクか複合ディスクかを示すディスク指定情報、複合 ディスクの再生時の再生領域がCD領域のみか、ビデオ 領域のみか、或は両領域かを示すモード指定情報等が供 10 給される。このシステムコントローラ32において、プ ロセッサはROMに予め格納されているブログラムに従 って入力される信号を処理し、ビデオフォーマット信号 復調処理回路30の各部、選択スイッチ35、スピンド ルモータ21を駆動する駆動回路(図示せず)、スライ ダーモータを駆動する駆動回路76、表示部77等の各 部の制御をなす。

【0040】図12は、ビデオフォーマット信号復調処 理回路30の具体回路例を示すブロック図であり、RF アンプ26からのRF信号は復調回路80でビデオ信号 20 に復調され、しかる後時間軸補正回路81及び分離回路 82に供給される。分離回路82ではビデオフォーマッ ト信号に含まれる水平同期信号 h、垂直同期信号 v 及び 制御データcが分離抽出される。時間軸補正回路81 は、例えば、CCD (Charge CoupledDevice) 等の可変 遅延素子からなり、当該素子の遅延量を時間軸制御回路 83からの制御信号に応じて変化させることによって時 間軸補正を行なう構成となっている。時間軸制御回路8 3は、分離回路82で分離抽出された例えば水平同期信 号hiに同期して発振する水晶発振器(VCXO)84の 30 発振出力及びその分周出力と、時間軸補正回路81を経 たビデオ信号中の水平同期信号及びカラーバースト信号 との位相差に応じた制御信号を出力する構成となってお り、その具体的な構成に関しては特開昭56-1021 82号公報等に示されている。

【0041】時間軸補正されたビデオ信号は選択スイッ チ85の一入力となると共に、LPF(ローパスフィル タ) 86を介してA/D (アナログ/ディジタル) 変換 器87に供給される。A/D変換器87においては、所 定周期でビデオ信号のサンプリングがなされ、得られた 40 サンプル値がディジタルデータに順次変換される。この A/D変換器87の出力データはRAM(ランダム・ア クセス・メモリ)等からなるビデオメモリ88に供給さ れる。ビデオメモリ88としては、少なくとも1フィー ルド分のビデオ情報を記憶し得る記憶容量を有するもの が用いられる。このビデオメモリ88のアドレス制御及 びモード制御はメモリ制御回路89によって行なわれ る。メモリ制御回路89は、基準クロック発生回路90 からのクロックによってビデオメモリ88の各番地に書 き込まれているデータを順次読み出しかつシステムコン トローラ32から出力されるライトイネーブル信号wに

応答してビデオメモリ88の各番地の内容の書き換えを行なうべく制御する構成となっている。ビデオメモリ88から読み出されたデータは、D/A(ディジタル/アナログ)変換器91でアナログ信号に変換され、LPF92を介して選択スイッチ85の他入力となる。選択スイッチ85は、通常a側にあって時間軸補正回路81から直接供給されるビデオフォーマット信号を選択的に出力し、システムコントローラ32からの切換指令に応答してb側に切り替わることによりビデオメモリ88を経たビデオフォーマット信号を選択的に出力する。

【0042】以上の構成におけるシステムコントローラ 32におけるプロセッサの動作を図1/3のフローチャー トを参照して説明する。複合ディスクはすでに再生位置 にセットされているものとし、この状態において、操作 部60からスタート指令が発せられると、プロセッサは モータ駆動回路76に駆動指令を送出してスライダーモ 一タ24を駆動することによってピックアップ22をデ ィスク最内周位置へ移動させる(ステップS1)。ピッ クアップ22が最内周位置に到達したことが図示せぬ検 知スイッチで検知されると、プロセッサはピックアップ 22のフォーカシングを行なった後、ディスク最内周の オーディオリードインエリアに記録されている索引コー ド情報の読取りを行ない(ステップS2)、続いてこの 読取り情報に基づいてセットされているディスクが複合 ディスクであるか否かの判定を行なう (ステップS 3)。コンパクト・ディスクである場合には、そのまま CDプレイモード(ステップS4)に移行し、特にプロ グラム選曲等の指令が無い限りそのまま再生動作を続け る。尚、CDプレイモードでの再生動作に関しては良く 知られているので、ここでは説明を省略する。

【OO43】ステップS3で複合ディスクであると判定 された場合には、プロセッサは、直ちにスピンドルモー タ21をビデオ領域における最大規定回転速度に向けて 加速し(ステップS5)、同時にスライダーモータ24 を高速回転駆動してピックアップ22をディスク外周方 向に高速にて移動せしめる (ステップS6)。 しかる 後、位置検出器75からの検出信号によりピックアップ 22がビデオ領域に到達したことが検知されると (ステ ップS7)、プロセッサはビデオ領域の再生動作を開始 する(ステップS8)。このビデオ領域の再生中におい ては、プロセッサはディスクから得られた少なくとも1 フィールド分(又は1フレーム分)の所定のビデオ情報 をビデオメモリ88に書き込むべく制御する。この書き 込むべきビデオ情報は、ビデオ領域の最初の情報であっ てもよく、また例えば操作部60のキー操作によるアド レス指定によって予め指定しておくこともできる。

【0044】ステップS9においてビデオ領域の再生が終了したことが検知されると、プロセッサはスピンドルモータ21をCD領域における最大規定回転速度に向けて減速し(ステップS10)、同時にスライダーモータ

24を高速回転駆動してピックアップ22をディスク最 内周位置へ高速移動せしめる(ステップS11)。前述 の図示せぬ検知スイッチの検知出力によってピックアッ プ22がディスク最内周位置に到達したことが検知され ると(ステップS12)、プロセッサはCD領域の再生 動作を開始する(ステップS13)。それと同時に、ブ ロセッサはビデオフォーマット信号復調処理回路30に おける選択スイッチ85を6側に切り替え、ビデオ領域 再生時にビデオメモリ88に書き込んでおいたビデオ情 10 報を選択してビテオ出力とし、CD領域の再生期間にお いて静止画の再生を行なう。オーディオリードアウトの 情報の読み取りによりCD領域の再生が終了したことが 検知されると (ステップS 1 4) 、特に操作指令がない 場合には、プロセッサはスライダーモータ24を駆動し てピックアップ22をホームポジションに移動させ(ス テップS15)、更にローディング機構(図示せず)に よってディスクをイジェクトし、一連の再生動作を終了 する。

【0045】以上の動作におけるステップS1~S9に 20 よって複合ディスクのビデオ領域の記録情報の再生がな されたのちステップS10~S14によってCD領域の 記録情報の再生がなされる。今、ビデオ領域の再生中に モード/インストラクション・デコーダ53によってロ ード・CLUT・カラー0~カラー7命令及びロード・ CLUT・カラー8~カラー15命令がデコードされる と、CLUT58には4096色のうちの指定された1 6色の色データが保持される。こののち、ライト・フォ ント・フォアグラウンド/バックグラウンド命令等がデ コードされることにより、画像メモリ装置55における 30 RAM56a~56pに16チャンネルの画像データが 格納される。操作部60のキー操作に応じたデータ dに よって16チャンネルの画像データのうちの1つが指定 されると、指定されたチャンネルの画像データが画像メ モリ装置55から順次出力されてCLUT58に供給さ れる。そうすると、画像データによって示されるカラー 番号の色データがCLUT58から出力される。この色 データに基づくビデオ信号がアナログビデオ変換回路6 5から出力されてビデオスイッチ33に供給される。

【0046】ここで、ウィンドウ・セット命令がデコー ドされると、ウィンドウ属性メモリ装置 6 7 における R A M 6 8 のウィンドウ・セット命令によって指定された ウィンドウ外のフォントに対応する番地にはサブコード によるビデオフォーマット信号の混合比0%を示すデータが書き込まれ、ウィンドウ内のフォントに対応する番地にはウィンドウ・セット命令によって指定された混合 比を示すデータが書き込まれる。このウィンドウ属性メモリ6 7 の R A M 6 8 から読み出されたデータがビデオスイッチ3 3 に供給されてアナログビデオ変換回路 6 5 から出力されるビデオフォーマット信号とビテオフォーマット信号復調処理回路 3 0 から出力されるビデオフォ

ーマット信号との混合比がフォント単位で制御される。 この結果、図14に示す如くビデオフォーマット信号復 調処理回路30から出力されるビデオフォーマット信号 による画像AのウィンドウD内の各フォントに対応する 部分の混合比を0%すなわちアナログビデオ信号変換回 路65から出力されるサブコードによるビデオフォーマ ット信号による画像BのウィンドウD内の各フォントに 対応する部分の混合比を100%に設定すれば、画像A のウィンドウD外の部分と画像BのウィンドウD内の部 分とを合成して得られる画像Cを形成することができ る。尚、ウィンドウ属性メモリ装置67におけるRAM 68のウィンドウ・セット命令によって指定されたウィ ンドウ外のフォントに対応する番地にサブコードによる ビデオフォーマット信号の混合比100%を示すデータ が書き込まれるようにすることにより画像Aのウィンド ウD内の部分と画像BのウィンドウD外の部分とを合成 して得られる画像を形成することもできる。

【0047】従って、図15(A)~(C)に示す如く ビデオ領域に記録されたビデオフォーマット信号により 得られる動画に、サブコードによって字幕、楽譜、場面 の説明文等を挿入することができることとなる。また、 画像チャンネルの各々に各国語による文字に応じたデー タを挿入することにより、単一のディスクに複数の国の 言語による字幕スーパーを記録し、操作部60のキー操 作によって所望の国の言語による字幕スーパーを選択的 に表示することができることとなり、国別に原盤を作成 する必要がなくなるのである。

【0048】以上、サブコードのチャンネルR~Wの6 ビットによって画像情報の記録再生を行なう場合につい て説明したが、画像情報としての文字、記号等をコード 化してチャンネルQに挿入して記録し、かつウィンドウ は予め定められた位置に設定しておくようにすることに よりチャンネルQのみによって画像情報の記録再生を行 なうことが考えられる。この場合、チャンネルQには1 / 75 [秒] で64ビットのデータが挿入できるので1 秒では4800ビットのデータが挿入できることとな る。この4800ビットのうちの9/10は、トラック ナンバー、分、秒のデータとして使用されるため、最大 4800ビットのうちの1/10のビットを文字、記号 等を表わすデータとして使用できることとなる。従っ て、例えば3カ国語の文字を挿入するとすると、1秒当 り1カ国語に対し160ビットを割り当てることができ ることとなり、上記実施例と同様の効果が得られる。

【0049】尚、上記実施例においては、画像情報を担うサブコードが記録される記録媒体はCDVと称される複合ディスクであるとしたが、画像情報を担うサブコードが記録される記録媒体としてはLDDと称されるディスクすなわちFM変調されたビデオフォーマット信号及びオーディオ信号並びにディジタルオーディオ信号が多重記録されるディスク等他の記録媒体を用いることもで

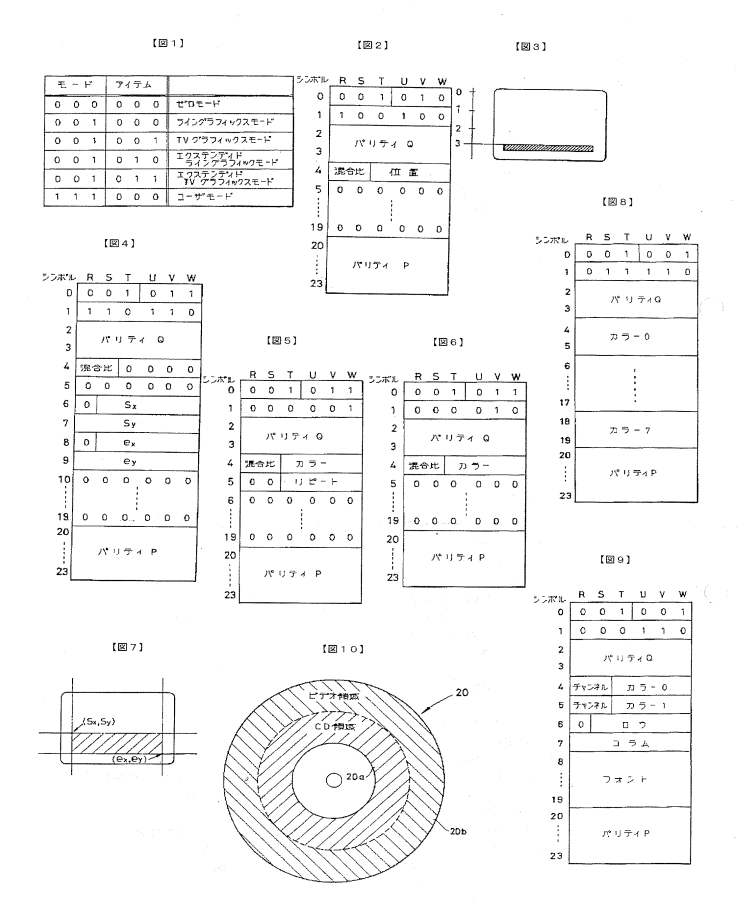
きる。

【図面の簡単な説明】

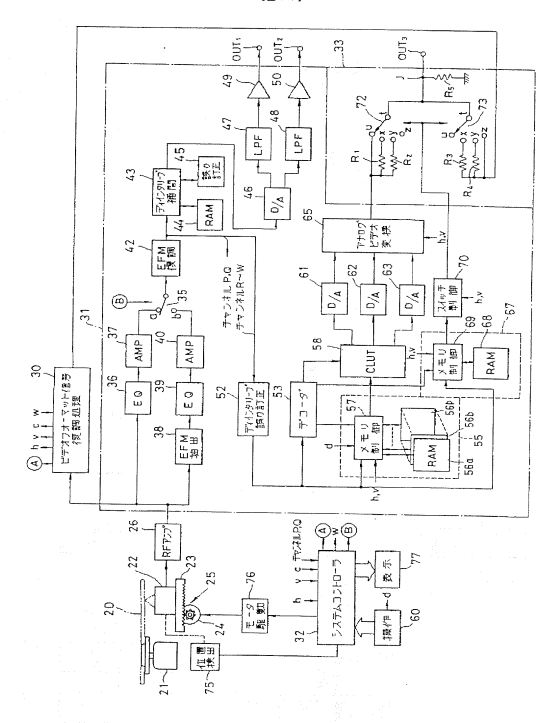
- 【図1】記録モードの種類を示す図である。
- 【図2】エクステンディド・ライングラフィックスモードにおけるセット・ウィンドウ命令の構成を示す図である。

16

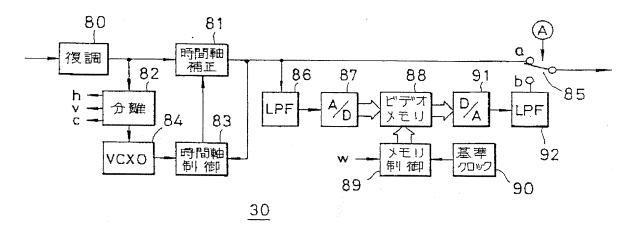
- 【図3】エクステンディド・ライングラフィックスモードにおけるウィンドウを示す図である。
- 【図4】エクステンディド・TVグラフィックスモード 10 におけるセット・ウィンドウ命令の構成を示す図であ る。
 - 【図5】プリセット・メモリ命令の構成を示す図である。
 - 【図6】プリセット・ボーダー命令の構成を示す図である。
 - 【図7】エクステンディド・T V グラフィックスモード におけるウィンドウを示す図である。
- 【図8】ロード・カラールックアップテーブル・カラー O ~カラー 7 命令を示す図である。
- 20 【図9】ライト・フォント・フォアグラウンド/バック グラウンド命令の構成を示す図である。
 - 【図10】複合ディスクの記録領域を示す図である。
 - 【図11】本発明による記録情報再生装置としてのディスクプレーヤを示すブロック図である。
 - 【図12】図11の装置におけるビデオフォーマット信号復調処理回路30の具体回路例を示すブロック図である。
 - 【図13】図11の装置のシステムコントローラ32におけるプロセッサの動作を示すフローチャートである。
- 30 【図14】図11の装置によって得られる画像を示す図 である。
 - 【図15】図11の装置によって得られる画像を示す図 である。
 - 【図 1 6】サブコードの記録フォーマットを示す図である。
 - 【図17】 ライングラフィックスモードにおける画面構成を示す図である。
 - 【図18】TVグラフィックスモードにおける画面構成を示す図である。
- 40 【主要部分の符号の説明】
 - 20 ディスク
 - 22 ピックアップ
 - 30 ビデオフォーマット信号復調処理回路
 - 32 システムコントローラ
 - 42 EFM復調回路
 - 65 アナログビデオ信号変換回路
 - 67 ウィンドウ属性メモリ
 - 70 スイッチ制御回路
 - 72、73 切換スイッチ



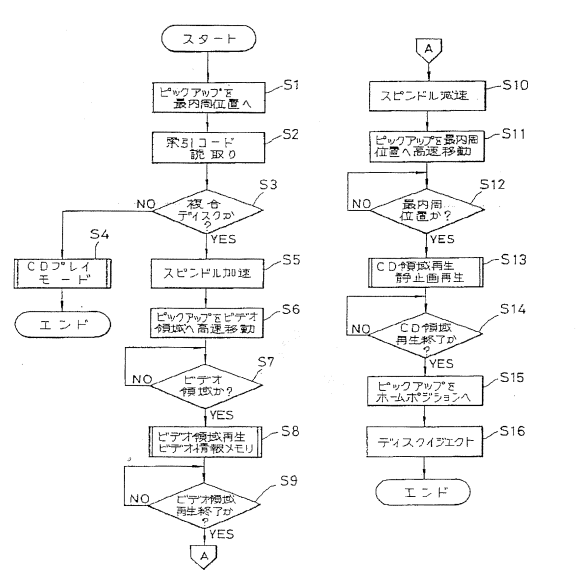
【図11]

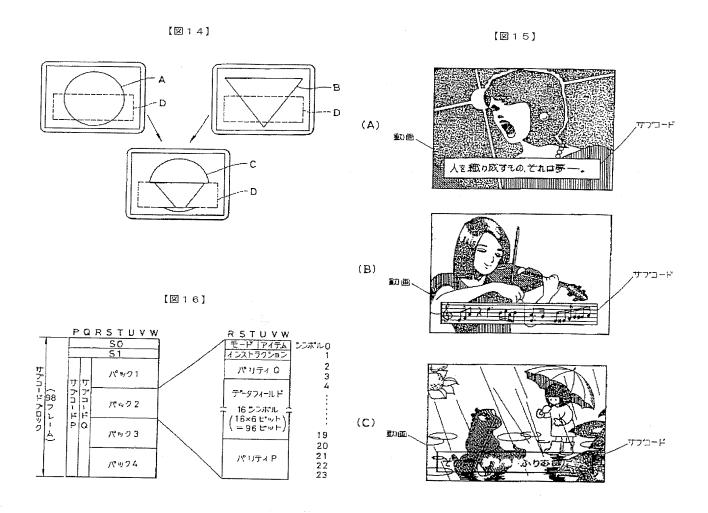


【図12】

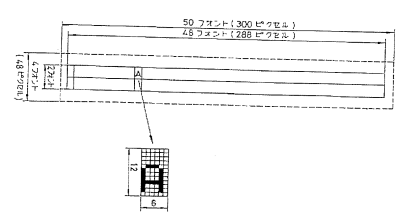


【図13】

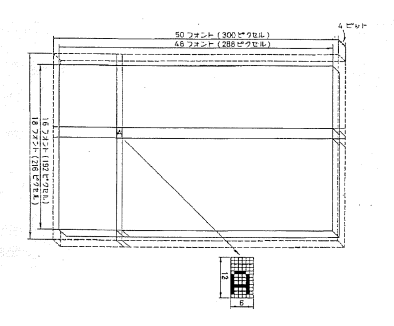




【図17】



【図18】



フロントページの続き

(72)発明者 江見 哲郎

山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地 パ イオニアビデオ株式会社内 (72)発明者 由雄 淳一

埼玉県所沢市花園 4 丁目2610番地 パイオニア株式会社所沢工場内